

Seminarski rad iz PBP

Tema

Baza podataka za Discord bot aplikaciju.

Opis domena

[Discord](#) je online komunikaciona platforma. Podrži tekstualni (text) i glasovni (voice) chat. Korisnici Discord servisa mogu napraviti svoje servere (guilds) koji mogu sadržati više glasovnih ili tekstualnih kanala (channels). Server se može sastojati i od kategorija u kojima se nalaze različiti kanali (na primer, kanal-kategorija `programiranje` i u njoj kanali `C`, `C++` itd). Jedan korisnik u isto vreme može biti član više servera. Serveri nemaju limit kad je u pitanju broj članova.

Developeri mogu kreirati sopstvene aplikacije (botove) koje će se povezivati na servere, ponašati se kao obični korisnici i izvršavati neki posao. Moja aplikacija funkcioniše tako što joj korisnici zadaju komande u tekstualnim kanalima. Svaka poruka koja počinje prefiksom `!` (podrazumevajuće, može da bude specifično za server) se smatra komandom. Aplikacija parsira komandu i izvršava posao.

Spisak svih komandi za moju aplikaciju, kao i detaljan opis funkcionalnosti i izvorni kod, se može naći [ovde](#). Između ostalog, najbitnije funkcionalnosti su:

- puna administracija servera, kanala, korisnika...
- filtriranje poruka, korisnika i programabilne reakcije na poruke
- pretraga internet servisa (YouTube, reddit, Imgur, Steam...) kao i "pretplaćivanje" (subscribing) na RSS URL-ove
- puštanje muzike u glasovnim kanalima
- igranje mnogobrojnih igara (neki ljudi vole igrice)
- itd. (biće još)

Baza podataka za ovu aplikaciju bi morala imati sledeće entitete:

- **nezavisni:**
 - korisnik
 - server (guild)
 - kanal
 - zadatak
 - log
- **zavisni:**
 - ban (zavisni od servera)
 - filter (zavisni od servera)
 - emotikon (zavisni od servera)
 - serverska konfiguracija (zavisni od servera)
- **agregirani**
 - član servera (veza: korisnik - server)
 - član kanala (veza: član servera - kanal)

Trigeri koji bi bili prisutni:

- svaka akcija banovanja / unbanovanja se mora dodati u log
- banovanje korisnika znači brisanje njegovog članstva iz servera i svih kanala koji pripadaju tom serveru
- ne dozvoliti ponovni ulaz banovanom korisniku
- razne akcije se moraju dodati u log
- itd.

Opis entiteta i veza

Korisnik:

- Korisnika odlikuje jedinstveni identifikator (`uid`) i `prilagodjeno_ime` .
- Korisnik koji se nalazi u bazi mora imati nalog na Discord platformi jer se jedinstveni identifikator tog naloga koristi u bazi kao `uid` (user id).
- `prilagodjeno_ime` služi kao "nadimak" za korisnika. Može imati nedefinisane vrednosti, i u tom slučaju se koristi korisničko ime koje Discord pamti.

Server (Guild)

- Server odlikuje jedinstveni identifikator (`gid`), `prilagodjeno_ime` i `prilagodjeni_prefix` .
- Server koji se nalazi u bazi mora postojati na Discord platformi jer se jedinstveni identifikator tog servera koristi u bazi kao `gid` (guild id).
- `prilagodjeno_ime` služi kao "nadimak" za server. Može imati nedefinisane vrednosti, i u tom slučaju se koristi ime servera koje Discord pamti.
- `prilagodjeni_prefix` , ukoliko je postavljen (tj. nije nedefinisan), označava da se komande pozivaju sa prefiksom koji nije podrazumevajući (na primer podrazumevajući prefiks za komande je `!` , ali korisnici mogu to da promene za njihov server).

Kanal

- Kanal odlikuje jedinstveni identifikator (`cid`), `prilagodjeno_ime` , `guild_gid` i `tip` .
- Kanal koji se nalazi u bazi mora postojati na Discord platformi jer se jedinstveni identifikator tog kanala koristi u bazi kao `cid` (channel id).
- `prilagodjeno_ime` služi kao "nadimak" za kanal. Može imati nedefinisane vrednosti, i u tom slučaju se koristi ime kanala koje Discord pamti.
- `guild_gid` je identifikator servera kome kanal pripada. Kanal pripada tačno jednom serveru.
- `tip` može biti `tekstualni` , `glasovni` ili `kategorija` . U zavisnosti od tipa kanala se određuju funkcije koje se smeju izvoditi nad datim kanalom (na primer audio zapis se sme puštati samo u glasovnim kanalima).

Veze izmedju korisnika, servera i kanala:

- Svaki server mora imati barem jedan kanal, ali ih obično ima više. Sa druge strane, kanal ima tačno jedan roditeljski server. Ukoliko se server obriše iz baze, brišu se i sva "deca" kanali.
- Korisnik može a i ne mora biti član više servera.
- U jednom serveru mora postojati barem jedan ili više korisnika (barem vlasnik servera).
- Korisnik koji je član servera ne mora biti istovremeno i član svih kanala tog servera (može mu se ograničiti pristup određenim kanalima). Dakle, jedan član servera može biti član jednog ili više kanala, ali sa druge strane ako je član kanala onda je istovremeno i član servera. Ukoliko korisnik napusti server, onda istovremeno napušta i sve kanale tog servera.
- Svaki član servera ima dodatne atribute: `vreme_ulaska` (predstavlja vreme ulaska korisnika u server), kao i `prilagodjene_permisije` (niska bitova koja određuje specifične permisije).
- Svaki član servera ima dodatni atribut `prilagodjene_permisije` (niska bitova koja određuje specifične permisije za svaki kanal servera).
- Ukoliko korisnik napusti server/kanal, briše se informacija o njegovom članstvu servera/kanala.

Filter

- Server može definisati filtere za poruke koje korisnici šalju.
- Filter određuje `filter_regex` .
- `filter_regex` je regularni izraz koji se pokušava upariti sa svakom porukom poslatom u kanalima servera. Svaka poruka koja ima poklapanja sa nekim filterom (za taj server) se briše.
- Jedan server može imati više filtera, ali ih ne mora imati. Sa druge strane, filter se primenjuje na tačno jedan server.
- Ukoliko se server obriše iz baze, brišu se i svi postavljeni filteri za taj server.

Emotikon (Emoji)

- Server može definisati emotikone specifične za taj server (mogu se koristiti samo u kanalima tog servera).
- Jedan emotikon odlikuje `ime` (jedinstveno za server), `unicode_reprezentacija`, `datum_kreiranja` i `autor_uid` (uid autora emotikona). Bot zamenjuje svako pojavljivanje niske `:ime:` (Discord emotikonima daje imena ogradjena dvotačkama) sa unikod reprezentacijom postavljenom za to ime (npr za ime `myemoji` i unikod reprezentaciju: 🐼, svako pojavljivanje niske `:myemoji:` se u porukama menja sa 🐼).
- Server može imati od 0 do više emotikona ali jedan emotikon može da pripada tačno jednom serveru.
- Jedan član servera može napraviti više emotikona ali ne mora napraviti nijedan. Svaki emotikon ima tačno jednog autora. Ukoliko autor emotikona napusti server, polje autora se postavlja na nedefinisanu vrednost.
- Više različitih servera može imati emotikone sa istim imenom.

Konfiguracija servera

- Svaki server mora imati tačno jednu specifičnu konfiguraciju.
- Jednu konfiguraciju karakteriše: `welcome_kanal`, `leave_kanal`, `antispam_aktivan`, `antiflood_aktivan`.
- `welcome_kanal` i `leave_kanal` su kanali u koje bot šalje welcome/leave poruke. Ukoliko nisu postavljeni, bot ne šalje poruke prilikom ulaska (izlaska) članova u (iz) servera.
- `antispam_aktivan` je boolean vrednost koja određuje da li je antispam aktivan (ukoliko korisnik šalje dosta poruka u kratkom vremenskom intervalu, biće utišan).
- `antiflood_aktivan` je boolean vrednost koja određuje da li je antiflood aktivan (ukoliko gomila korisnika upadne na server u kratkom intervalu, to će se smatrati DDoS napadom i ti korisnici će biti banovani).

Zadatak

- Korisnici mogu definisati zadatke koji se izvršavaju u definisano vreme.
- Jedan zadatak karakteriše `sadržaj` i `vreme_izvršavanja`.
- Kada prodje vreme_izvršavanja zadataka, on se briše iz baze.

Ban

- Korisnici mogu banovati druge korisnike (zabraniti im pristup određenom serveru).
- Svaki ban odlikuje `guild_gid`, `banovani_uid`, `autor_uid`, `vreme` i `razlog`.
- `guild_gid` predstavlja identifikator servera.
- `banovani_uid` predstavlja identifikator banovanog korisnika.
- `autor_uid` predstavlja identifikator korisnika koji je izvršio akciju.
- `vreme` predstavlja vreme uklanjanja bana. Ukoliko nije postavljeno, ban se nikada ne uklanja.
- `razlog` opcioni razlog bana.

Log

- Aplikacija ima log u koji se upisuju sve izvršene akcije.
- Jedan entry u log fajlu karakteriše `uid_izvršioca`, `komanda`, `vreme_izvršavanja`, `komentar`.
- `uid_izvršioca` je identifikator (uid) korisnika koji je izvršio neku komandu (`komanda`).
- `vreme_izvršavanja` i `komentar` predstavljaju vreme izvršavanja komande i opcioni komentar koji je korisnik ostavio.